

Pawlowski GmbH  
 Oggenhauser Hauptstr. 77  
 89522 Heidenheim

## Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 24.02.2022  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 136383  
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2022-044722/si  
 Abmessung in mm / dia. : 2,50 x 300 Gewicht in kg: 8,00  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-316 L 1.4430  
 Chargen Nr. / batch no. : 22222201

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C : 0,022	Si : 0,857	Mn: 0,523	S : 0,022
P : 0,024	Cr : 18,008	Ni : 11,436	Mo: 2,877
Nb: 0,024	Cu: 0,05	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe : Rest	Co:
N : 0,04	W :	Sn:	Zn:
Zr :	diverse:		

Mechanische Güterwerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).

Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).

AWS A-5.4 E 316-16 / TÜV 05024 (2,0-4,0mm)

EN ISO 3581-A

E 19 12 3 LR 12

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥320
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥510
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥25
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	



Tanja vom Hagen  
 Dieses Dokument wurde  
 elektronisch erstellt und ist ohne  
 Unterschrift gültig.

Pawlowski GmbH  
 Oggenhauser Hauptstr. 77  
 89522 Heidenheim

## Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 18.03.2022  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 136624  
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2022-046724/MG  
 Abmessung in mm / dia. : 2,50x300      Gewicht in kg: 4,0  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-316 L      1.4430  
 Chargen Nr. / batch no. : 22222201

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C : 0,022	Si : 0,857	Mn: 0,523	S : 0,022
P : 0,024	Cr : 18,008	Ni : 11,436	Mo: 2,877
Nb: 0,024	Cu: 0,05	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe: Rest	Co:
N : 0,04	W :	Sn:	Zn:
Zr :	diverse:		

Mechanische Gütewerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).

Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).

AWS A-5.4 E 316-16 / TÜV 05024 (2,0-4,0mm)

EN ISO 3581-A

E 19 12 3 LR 12

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥320
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥510
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥25
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	



Tanja vom Hagen  
 Dieses Dokument wurde  
 elektronisch erstellt und ist ohne  
 Unterschrift gültig.